

Norquim ingresa proyecto de complejo tecnológico por 900 millones de dólares

EVALUACIÓN. La planta industrial, ubicada en Mejillones, tiene como objetivo la producción de insumos estratégicos para industrias mineras del cobre y del litio.

Este viernes, fue ingresado al Servicio de Evaluación Ambiental (SEA) de Antofagasta, el proyecto "Complejo tecnológico Norquim para la producción y almacenamiento de Carbonato de Sodio, Cloruro de Calcio, Soda Cáustica, Ácido Clorhídrico y Cal", que se desarrollará en la comuna de Mejillones, considerando un monto de inversión de US\$900 millones. Misma empresa que, a inicios de abril, ingresó el proyecto

"Complejo Tecnológico Norquim para la Producción y Almacenamiento de Metanol", con US\$ 1.200 millones.

La iniciativa corresponde a un complejo industrial destinado a producir insumos estratégicos para las industrias del cobre y del litio, tales como ceniza de soda, cal, cloruro de calcio, soda cáustica y ácido clorhídrico, los cuales actualmente son mayoritariamente importados. Según el docu-

mento, el objetivo es fortalecer la cadena de suministro local y reducir la huella de carbono asociada a estos procesos, en línea con las metas de descarbonización de ambas industrias.

En términos productivos, el proyecto contempla generar anualmente cerca de 520 mil toneladas de ceniza de soda, 778 mil toneladas de cloruro de calcio en solución, 240 mil toneladas de cloruro de calcio anhidro, 200 mil toneladas de cal,

además de volúmenes menores de soda cáustica y ácido clorhídrico. A ello se suman subproductos como hipoclorito de sodio y cloruro de sodio, con destino tanto al mercado nacional como a la exportación.

El complejo se emplazará en la zona industrial-portuaria de Mejillones, en una superficie aproximada de 54 hectáreas y con una vida útil estimada de 55 años. Su construcción está proyectada para iniciar en



AMBOS COMPLEJOS DE NORQUIM SUPERARÁN LOS US\$ 2.000 MILLONES.

2027 y su operación en 2030, alcanzando plena capacidad hacia 2034, incorporando dos líneas de producción. Durante la fase de construcción se prevé un peak de cerca de 894 tra-

bajadores, mientras que en operación funcionará bajo sistema continuo, consolidándose como una de las mayores inversiones químico-industriales recientes en la región.

CEBIDA